ওয়াক্শপ প্র্যাকটিস

পুলিনবিহারী রাষচৌধুরী—ইঞ্জিনিয়ারিং ডুইং নরেজ্ঞদাধ রায়—প্রাথমিক ইমারৎ সংগঠন

एशार्कमण श्राकिष

শ্রীশঙ্করপ্রসাদ রায়

বি. এম. ই. (অনাস); গ্র্যাড , আই. প্রড. ই. (লওন); এ. আই. সি. ডাব লু. এ.; গ্র্যাড , বি. আই. এম. (লওন); ওয়ার্কস্ম্যানেজার, হিন্দুখান অলু টুল ্স (প্রাইভেট) লিমিটেড।

ভ্যাকাডেমিক পাবলিশাস ১১:গগানন ঘোষ লেন, কলিকাডা-১ ্ বিভীয় সংস্করণ, ১৯৬৭ লেখক কর্তৃক সর্বস্থত সংরক্ষিত মূল্য সাহড় সাত টাকা যাত্ৰ

উৎসর্গ

অধ্যাপক শ্রীযুক্ত গোপালচন্দ্র সেন এ. এম্. এম্. এম্. এম্. এম্. (মিচিগান) হেড অফ্ দি ডিপার্টমেন্ট, মেক্যানিক্যাল এন্জিনীয়ারিং, যাদবপুর বিশ্ববিভালয়

পূর্বাভাষ

আন্দকাল আমাদের দেশে এন্জিনীয়ারিং শিল্পের প্রসার অনেক বেড়েছে, অনেক কারথানাও হয়েছে এবং হচ্ছে। এ সব কারথানায় কাজ চালাবার জল্প ভাল ও দক্ষ কারিগর দরকার। কিছুদিন আগেও কারিগরদের শিক্ষার বিশেষ কোন ব্যবস্থা আমাদের দেশে ছিল না। গতারগতিকভাবে অল্প বয়বে কারিগরের সঙ্গে থেকে কারিগর তৈরী হত। গত যুদ্ধের সময় এর অয়্ববিধা বেশ বোঝা যায় এবং অল্প সময়ে ভাল কারিগর তৈরী করার জল্প ট্রেড ফুল তৈরী হয়। এই ধরণের ফুল এখনও কিছু কিছু আছে। এ ছাড়া প্রায় সব বড় ও মাঝারি কারথানায় হাতের কাজ শেখার জল্প আজকাল অ্যাপ্রেন্টিস্বা শিক্ষানবিশ নেওয়া হয়। এই সব ট্রেডকোর্স ও অ্যাপ্রেন্টিসশিশ কোর্সের জল্প বাংলায় লেখা ভাল বইএর থুব অভাব। হাতের কাজের সঙ্গে সকে এ কাজ সংক্রান্ত সহজ বই এ্যাপ্রেন্টিস্ ও ট্রেডকোর্সের ছাত্রদের দিতে পারলে তাদের পারদর্শিতা বাড়ে। বিদেশে সর্বত্রই ট্রেডকোর্সের ছাত্রদের জল্প বিশেষভাবে লেখা বই আছে। "ওয়ার্কশপ প্রাক্টিন্" অল্প ইংরেজী জানা কিংবা ইংরেজী না-জানা অ্যাপ্রেন্টিস্ ও ট্রেডম্বুলের ছাত্রদের জন্প লেখা এই ধরণের একধানা বই।

বাংলার কোন টেক্নিক্যাল বই লেখার সবচেয়ে অন্থবিধা হল বাংলা পরিভাষা। সব ইংরেজী কথা, যা আমরা এন্জিনীয়ারিং শিল্পে ব্যবহার করি, তার বাংলা পরিভাষা এখনও তৈরী হয়নি, আর হলেও সম্পূর্ণ বাংলা পরিভাষায় লেখা বই অত্যন্ত তুর্বোধ্য হতো এবং সম্ভবত কোন কাজেই লাগতো না। কারখানায় যারা প্রবীণ ও বয়য় মিন্ত্রী আছেন তাঁদের নিজেদের একটা পরিভাষা (?) আছে, যেমন 'ছাংলাইন' বললে angle iron, ভ্যাল্ বললে valve, 'কোপ্লেন' বললে coupling ইত্যাদি। এইসব পরিভাষার (?) বই লিখলে নৃতন শিক্ষার্থীদের ভূল শেখানো হবে। "ওয়ার্কশপ প্রাকৃটিন্" বইখানিতে এন্জিনীয়ারিং শিল্পে ব্যবহৃত ইংরেজী শক্তালি পরিবর্তন না করে কতকগুলি ও ভাবেই রাখা হয়েছে আর কতকগুলির ঘণাসন্তব শুর এবং প্রচলিত বাংলা পরিভাষা ব্যবহার করা হয়েছে। এতে কারখানার সংশ্লিষ্ট সকলেই এবং

ছাত্ররাও ঠিক কথা জানতে ও শিখতে পারবে। কতগুলি বাংলা নাম বেমন ইম্পাত, চীনালোহা, শান প্রভৃতি সঙ্গে সঙ্গে রেখে ইংরেজী নামের সঙ্গে বাংলা নামের পরিচয় করিয়ে দেবার চেষ্টাও প্রশংসার যোগ্য। এই ধরণের খাটি বাংলা নাম, বা ইংরেজী কথার অপভ্রংশ নয়, আরও থাকলে ভাল হত।

"'ওয়ার্কশপ প্রাাক্টিনৃ" এত ব্যাপক যে একথানা বইয়ে সমস্ত লেখা সন্তব নয়। লেখক একজন অভিজ্ঞ এন্জিনীয়ার ও একটি আধুনিক বিশিষ্ট কারখানার সঙ্গে সংযুক্ত। কোন্ কোন্ বিষয়বস্ত কতটুক্ ও কিভাবে দেওয়া যেতে পারে তাঁর অভিজ্ঞতা থেকে ব্ঝে লেখার চেষ্টা করেছেন। এই বইখানিতে ফিটার্স্ ফ্রেড ও ডিল মেশিন সংক্রাস্ত কাজের খ্টিনাটি বিষয় থাকলেও টুল্স সম্বন্ধে বিশেষভাবে জোর দেওয়া হয়েছে। এজল যে কোন ট্রেডের ছাত্র, অ্যাপ্রেন্টিন্ ও কারিগরের কাছেই বইটির ষথেই প্রয়োজনীয়তা আছে। অনেক টেব্ল ও চার্ট থাকার যে কোন কারখানায় reference book ছিলাবেও বইখানির আদর হবে আশা করা য়ায়।

আমার স্নেহভাজন ছাত্র শ্রীমান শহরপ্রসাদ রায়ের এই জাতীয় বই লেখার প্রচেষ্টা সার্থক হোক দেশে টেক্নিক্যাল শিক্ষার বিভারের মধ্য দিয়ে এই কামনাই করি।

ত্রিগুণা সেন

বাদবপুর বিশ্ববিভালয় ৭ই জুন ১৯৬২

দিতীয় সংস্করণের ভূমিকা

খুবই আনন্দের বিষয় ওয়ার্কশপ প্রাকটিদের পরিবর্ধিত থিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হোলো। এই সংস্করণ ছটো নতুন অধ্যায়—ফাসেনিং বা জোড়ের ব্যবস্থা এবং পাওয়ার টান্সমিশান—সংযোজিত করা হয়েছে। ফলে ইলেকট্টিক্যাল ও মেকানিক্যাল এঞ্জিনীয়ারিং ইলেকটিভ গ্রুপের ছাত্রদের পক্ষেবইখানির উপযোগিতা বাড়লো। ছাত্রদের অহরোধে বইটিকে সর্বাদ্ধ সম্পূর্ণ করার জত্তে শেষে মেশিন টুলস অধ্যায়টিও যোগ করা হোলো। আশা করি ট্রেড কোর্সের ছাত্র, ওয়ার্কার ও টেকনিশিয়ানদের জত্ম এই সংস্করণ আরও বেশী উপযোগী হবে।

লেখকের পরম আরাধ্য অধ্যাপক শ্রীমধুস্থন সেন মহাশর বছ মূল্যবান উপদেশ দিয়ে উৎসাহিত করেছেন। লেখকের অন্তন্ধ শ্রীপ্রভাতকুমার রায় এই সংস্করণের উন্নতি বিধানের জভ্যে যথেষ্ট পরিশ্রম করেছেন। বছ ছাত্র ও স্থিবৃদ্দ গঠনমূলক সমালোচনা ও মূল্রণ প্রমাদ উল্লেখ করে গ্রন্থকারকে ক্তজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন।

বাংলাদেশে টেকনিক্যাল শিক্ষাবিভারের এই সামান্ত পুস্তকটি কথঞ্জিৎ সাহায্য করে থাকলে শ্রম সার্থক বোধ করবো।

শঙ্করপ্রসাদ রায়

২৮ ভোভার রোড ক্ষলিকাতা-১৯ ১ মে ১৯৬৭

ভূমিকা

বাংলাদেশে টেক্নিক্যাল শিক্ষার প্রসার দ্রুত বাড্লেও সেটা সীমাবদ্ধ রয়েছে প্রধানত উচ্চশিক্ষার ভবে। এন্জিনীয়ারিং ডিগ্রী ও ডিপ্লোমা কোর্সের ছাত্রেরা ইংরেজীভাষায় লেখা বই-এর সাহাষ্য পেয়ে থাকেন কিন্তু বাঁদের ইংরেজী শিক্ষায় দখল কম, যেমন কারখানার ওয়ার্কার ও টেক্নিশিয়ান এবং টেড কোর্সের ছাত্রেরা বাঁরা দক্ষ শিল্পী হতে চলেছেন, তাঁদের বেশীর ভাগ এই স্থেষাগ থেকে বঞ্চিত। মাতৃভাষায় টেক্নিক্যাল শিক্ষার বিস্তার না হলে দক্ষারিগর এবং যন্ত্রী গড়ে তোলা অসম্ভব। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান রচনার প্রথিক্থ আচার্ষ রামেক্রফ্রন্সর ত্রিবেদী, আচার্য জ্ঞাদীশচক্র বস্থ, আচার্য প্রফ্লচক্রেরায় প্রভৃতিকে মরণ করে এবং এন্জিনীয়ারিং শিক্ষাকে বহুল ও ব্যাপক করার প্রযোজনীয়তা অমুভব করে লেখক এই গ্রন্থ রচনার প্রয়াস প্রেছেন।

অনেকের ধারণা বাংলাভাষায় এন্জিনীয়ারিং বই লেখা সন্তব নয় কারণ, অত টেক্নিক্যাল টার্ম বাংলায় নেই, আবার তাদের প্রতিশন্ধ তৈরী করলেও দেগুলো ঠিকমত অর্থবাধক এবং সর্বজনগ্রাহ্ হবে কি না এ বিষয়ে অনেকেই সন্দেহ পোষণ করে থাকেন। কারখানায় সচরাচর ষেসব বাংলা টেক্নিক্যাল কথা বাংলা করে নিয়েছেন তাই যথাষথ বজার রেখে এবং প্রয়েজনমত ইংরেজী শন্ধ গোজার্জি গ্রহণ করে রচনাকে সাবলীল করার চেষ্টা করা হয়েছে। এই কাজে লেখকের শর্ময়ায়ায়্য অধ্যাপকর্ল যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ের প্রাক্তন তান্ অফ দি ফ্যাকাল্টি অফ্ এন্জিনীয়ারিং ডাঃ সতীশচন্দ্র ভট্টাচার্ম এবং মেক্যানিক্যাল এন্জিনীয়ারিংএর বর্জনীর হেছ অফ দি ডিপার্টমেণ্ট শ্রীমৃক্ত গোপালচন্দ্র সেন মহাশন্ধ সর্বদ্ধ উৎসাহ বিষেছেন। বাদবপুর বিশ্ববিভালয়ের বর্জমান রেক্টার ও কলকাতার প্রাক্তন মেরয় ডাঃ গ্রিগুণা সেন মহাশন্ধ মুখবন্ধ লিখে দিয়ে বইটিকে সমৃদ্ধ করেছন।

কল্যাণীর শ্রীমান দীপকক্মার সেনগুপ্ত বি. এস্-সি, শ্রীকল্যাণ ক্মার মুখোপাধ্যার বি. ই. ই. এবং লেখকের অহন্দ শ্রীপ্রভাতক্মার রায় বি. এম্, ই.; ডি. ডি. আই. এই এছ রচনার খনেক সাহাব্য করেছেন। বর্ণাহক্রমিক স্চুট্টী তৈরী করেছেন গ্রন্থকারের সহধর্মিণী শ্রীমতী ইলা রায় এবং প্রুফ দেখে দিরেছেন বন্ধুবর শ্রীশোভেন ঘোষ বি. কম্.।

বাংলায় এ ধরণের টেক্নিক্যাল বই ছাপার অভিজ্ঞতা না থাকায় মুদ্রণ ব্যাপারে অনেক ভূলকটা থেকে গেছে। মুদ্রণ প্রমাদ ও অস্তান্ত ক্রটী বিচ্যুতি সংশোধন করে দিলে ক্লভ্জচিত্তে গ্রহণ করা হবে।

শঙ্করপ্রসাদ রায়

২৮ ডোভার রোড, কলিকাতা-১৯ ১লা মে ১৯৬২

সূচীপত্ৰ				
	প্রথম অধ্যায়			
সাধারণ হাওটুল্স		•••	>	
	দ্বিতীয় অধ্যায়			
বেঞ্চ ও ফ্লোর ওয়ার্ক	•••	•••	20	
	তৃতীয় অধ্যায়			
লে আ উ ট ও তার যন্ত্রপাতি	•••	•••	8%	
	চতুৰ্থ অধ্যায়			
মাপ নেবার ষন্ত্রপাতি	•••	•••	41	
•	পঞ্চম অধ্যায়			
ড্রিলিং	•••	•••	>•	
	ষষ্ঠ অধ্যায়			
ক্ত্-ধ্ৰেড	•••	•••	>>¢	
`	সপ্তম অধ্যায়			
ট্যাপ ও ডাইএর কাব্দ	•••	•••	>>>	
	অষ্ট্ৰম অধ্যায়			
ফাদেনিং বা জোড়ার ব্যবস্থা	•••	•••	281	
	নবম অধ্যায়			
পাওয়ার ট্রানস্মিশান	•••	•••	see	
	দশম অধ্যায়			
ড্রিলিং মেশিন ও তার কাল	•••	•••	>92	
একাদশ অধ্যায়				
এন্জিনীয়ারিং মেটিরিয়ালস্	•••	***	>>e	

(28)

দ্বাদশ অধ্যায়

५८ इनिष्किः, नन्षादिः ५ दबिः	•••	•••	٤٧٤
ত্ত্বয়ো	দশ অধ্যায়		
হিট-ট্রিটমেণ্ট প্রক্রিয়া	•••	•••	২৩৪
চতৃদ	শ অধ্যায়		
কোজিং বা কামারশালার কা জ	•••	•••	২ ৫३
মেশিন টুলদ	•••	•••	২৬৪
বৰ্ণামুক্ৰমিক সূচী	•••	••••	২৭৫

ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস